

LE VRIN- GESTION DU CHEVREUIL

N°10

BILAN DES ANNEES PRECEDENTES

SECTEUR	2018/2019			2019/2020			2020/2021			2021/2022			2022/2023			2023/2024		
	Attrib.	Réal.	%															
A	163	145	89,0	155	145	93,5	172	164	95,3	174	166	95,4	180	172	95,6	185	156	84,3
B	127	108	85,0	131	102	77,9	141	128	90,8	148	118	79,7	153	132	86,3	170	150	88,2
C	138	130	94,2	138	131	94,9	152	143	94,1	155	142	91,6	161	143	88,8	170	163	95,9
D	217	196	90,3	221	186	84,2	236	223	94,5	251	230	91,6	263	243	92,4	275	254	92,4
TOTAL	645	579	89,8	645	564	87,4	701	658	93,9	728	656	90,1	757	690	91,1	800	723	90,4

LE VRIN- GESTION DU CHEVREUIL

N°10

CAMPAGNE 2024/2025

SECTEUR	TENDANCE DE LA POPULATION	OBJECTIFS POUR 2024/2025	ATTRIBUTION QUANTITATIVE		ATTRIBUTIONS	OBSERVATIONS
			BOIS	PLAINE		
A			1 / 10 HA	1 / 80 HA	179	ATTRIBUTIONS 75 % BOIS 25 % PLAINE
B			1 / 15 HA	1 / 100 HA	165	ATTRIBUTIONS 75 % BOIS 25 % PLAINE
C			1 / 15 HA	1 / 100 HA	181	ATTRIBUTIONS 80 % BOIS 20 % PLAINE
D			1 / 15 HA	1 / 100 HA	271	ATTRIBUTIONS 85 % BOIS 15 % PLAINE
TOTAL					796	

OBSERVATIONS

METHODE DE CALCUL

Le bénéficiaire A possède 20 ha de bois et 100 ha de plaine - Critère du secteur : 1 / 40 ha de bois et 1 / 250 ha de plaine
 Résultat : $(20/40) + (100/250) = 0,9$ soit 1 chevreuil
 Echelle : 0 à 0,49 = 0 0,5 à 1,49 = 1

LE VRIN - GESTION DU CERF

N°10

BILAN DES ANNEES PRECEDENTES

SECTEUR	2018/2019			2019/2020			2020/2021			2021/2022			2022/2023			2023/2024		
	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%
ENSEMBLE DE LA ZONE	11	0	0,0	9	2	22,2	10	0	0,0	10	3	30,0	10	2	20,0	10	1	10,0
TOTAL	11	0	0,0	9	2	22,2	10	0	0,0	10	3	30,0	10	2	20,0	10	1	10,0

LE VRIN - GESTION DU CERF

N°10

CAMPAGNE 2024/2025

SECTEUR	TENDANCE DE LA POPULATION	OBJECTIFS POUR 2024/2025	ATTRIBUTION QUANTITATIVE		ATTRIBUTIONS	OBSERVATIONS
			BOIS	PLAINE		
ENSEMBLE DE LA ZONE		PAS D'IMPLANTATION SOUHAITÉE	TOUTE DEMANDE SATISFAITE		11	/

OBSERVATIONS

METHODE DE CALCUL

LE VRIN - GESTION DU SANGLIER

N°10

BILAN DES ANNEES PRECEDENTES

SECTEUR	2018/2019			2019/2020			2020/2021			2021/2022			2022/2023			2023/2024		
	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%	Attrib.	Réal.	%
A	144	96	66,7	143	75	52,4	118	65	55,1	138	72	52,2	138	96	69,6	152	114	75,0
B	279	197	70,6	242	166	68,6	244	163	66,8	191	107	56,0	164	99	60,4	158	103	65,2
C	170	132	77,6	159	116	73,0	166	125	75,3	155	128	82,6	158	118	74,7	179	149	83,2
D	262	200	76,3	313	248	79,2	295	215	72,9	269	216	80,3	253	188	74,3	272	226	83,1
E	8	7	87,5	12	12	100,0	13	13	100,0	15	9	60,0	15	9	60,0	13	11	84,6
TOTAL	863	632	73,2	869	617	71,0	836	581	69,5	768	532	69,3	728	510	70,1	774	603	77,9

LE VRIN - GESTION DU SANGLIER

N°10

CAMPAGNE 2024/2025

SECTEUR	TENDANCE DE LA POPULATION	OBJECTIFS POUR 2024/2025	ATTRIBUTION QUANTITATIVE		ATTRIBUTIONS	OBSERVATIONS
			BOIS	PLAINE		
A	→	→	TOUTE DEMANDE SATISFAITE		114	
B	→	→			133	
C	→	→			136	
D	→	→			201	
E	→	→			13	
TOTAL					597	

OBSERVATIONS

Communes "POINT NOIR" : AUCUNE

METHODE DE CALCUL

LE VRIN

N°10

	DATE	LIEU
<u>Réunion C.A G.I.C./STRUCTURE</u>		
<u>Réunion de l'ensemble des demandeurs</u>		
<u>C.T.L.</u>	05/04/2024	ST GEORGES SUR BAULCHE

Nom	Prénom	Fonction	Avis / Propositions C.T.L.	Signature
BRIENNE	CAMILLE	Président du G.I.C.	Favorable	
BEAUFILS CHARPY	DANIEL DIDIER	Représentant Chasseur	Favorable	
RIGOLAGE	BENJAMIN	Représentant Chasseur	Favorable	
Bourguin	Jean Luc	Représentant Chasseur	Favorable	
THIBAUT	JEAN BAPTISTE	Représentant Chambre d'Agriculture		
LAMBERT	FABIEN	Représentant F.D.S.E.A.		
VALLERY RADOT	ETIENNE	Représentant Forestier		
MARTIRÉ	JEAN MICHEL	Représentant Forestier		

Nom	Prénom	Fonction	Avis / Propositions C.T.L.	Signature
GUERREAU	PATRICK	Représentant F.D.C.Y.	Favorable	
FRECHOT	THOMAS	Représentant F.D.C.Y.	Favorable	
BRANGER	JEAN PIERRE	Représentant F.D.C.Y.		ABSENT
ROY	MICHEL	Lieutenant de louveterie	Favorable	
PATILLAULT	JEAN PHILIPPE	Représentant service technique F.D.C.Y.	FAVORABLE	
CODRAN	Nicolas	Représentant O.N.F.	Favorable	
		Représentant D.D.A.	Favorable	
Bourdon	Nonelle	DDT		

Observations :